



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCAS DO RIO VERDE/MT**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

EDITAL Nº 002/2021

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - SMS**  
**AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE**  
**AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS**

**Duração: 02h (duas horas)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este Caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

**CONHECIMENTOS BÁSICOS**

**01 a 20**

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

**Exemplo:**  A  B  C  D

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 Somente depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 30 (trinta) minutos para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto I para responder às questões de 1 a 8.

### Texto I

**A enfermeira Mônica Calazans  
é a primeira brasileira a ser vacinada  
contra a COVID-19 no país**

Suzana Camargo

Mônica Aparecida Calazans. Este é o nome da enfermeira, que trabalha em Unidade de Terapia Intensiva (UTI), no Hospital Emílio Ribas, em São Paulo, e que foi a primeira pessoa no Brasil a receber a vacina da CoronaVac, aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Com 54 anos, hipertensa, diabética e obesa, por nenhum momento Mônica deixou de trabalhar na linha de frente da pandemia. Assim como outros milhares de profissionais no Brasil, ela arriscou a própria vida para salvar a do próximo.[...]

“Que a população acredite na vacina. Estou falando agora como mulher, brasileira, mulher negra, que acreditem na vacina. Vamos pensar no monte de vidas que nós perdemos, quantas famílias nós perdemos, quantos pais, mães, irmãos. Eu quase perdi um irmão também com Covid. E diante disso é que eu tomei coragem e participei da campanha da vacina”, disse ela. “Falo com segurança e propriedade, não tenham medo”.

(Disponível em <https://conexaoplaneta.com.br/blog/tag/voluntaria/>. Acesso: 17/01/2021. Adaptado.)

1. A finalidade do texto é:

- A) informar
- B) descrever
- C) divertir
- D) resumir

2. A ideia principal do texto é:

- A) discorrer sobre os efeitos da vacina Coronavac distribuída em São Paulo
- B) mostrar a importância de as pessoas serem solidárias em suas comunidades
- C) tirar o foco da tragédia nacional pelas milhares de mortes no país
- D) apresentar a primeira pessoa a ser vacinada contra o corona vírus no Brasil

3. No terceiro parágrafo, o uso de aspas (“ ”) indica:

- A) início e fim da fala de um interlocutor no texto
- B) começo e fim do discurso direto dentro do texto
- C) presença de narrativa isolada do texto atual
- D) continuação da fala de personagem num diálogo na frase

4. A frase “trabalhar na linha de frente da pandemia” tem o mesmo sentido que:

- A) atuar na porta das unidades de saúde consolando os familiares
- B) diagnosticar os pacientes e suas respectivas famílias
- C) dar atendimento aos pacientes nos casos de Covid nos hospitais
- D) socorrer pessoas em suas casas e levá-las para unidades de saúde

5. A frase do texto I que apresenta uma recomendação é:

- A) “como outros milhares de profissionais”
- B) “participei da campanha da vacina”
- C) “Este é o nome da enfermeira”
- D) “não tenham medo”

6. Ao se substituir a expressão “**por nenhum momento**”, no segundo parágrafo, o mesmo sentido se mantém em:

- A) em tempo algum
- B) a cada instante
- C) sem momento
- D) desde o tempo

7. “ela arriscou a própria vida **para** salvar a do próximo”

A preposição em destaque estabelece, nesse trecho, uma relação de:

- A) explicação
- B) finalidade
- C) concessão
- D) conclusão

8. Em “Vamos pensar no monte de vidas que nós perdemos, quantas famílias nós perdemos, quantos pais, mães, irmãos”, a enfermeira inclui a si própria e a população. O pronome pessoal que representa essa inclusão é:

- A) que
- B) quantas
- C) nós
- D) quantos

9. Mônica, Hospital Emílio Ribas e São Paulo são nomes escritos com letra maiúscula inicial por serem classificados como:

- A) substantivos comuns
- B) substantivos próprios
- C) adjetivos qualificativos
- D) adjetivos restritivos

10. A palavra “também” recebe acento gráfico por ser oxítone e apresentar a terminação **em**.

Deve receber acento gráfico pelo mesmo motivo e regra a seguinte forma verbal:

- A) vacinem
- B) apoiem
- C) ajudem
- D) convem

## MATEMÁTICA

11. A soma dos ângulos internos de um polígono é 2880.

O número de lados desse polígono é:

- A) 15
- B) 16
- C) 17
- D) 18

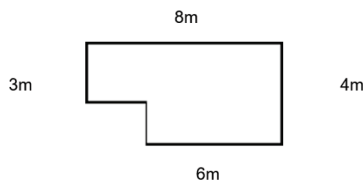
12. A medida da aresta de um cubo com  $216 \text{ m}^3$  de volume é igual a:

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10

13. A soma de dois números é 260 e o maior é o triplo do menor. Esses números são, respectivamente:

- A) 45 e 215
- B) 130 e 130
- C) 65 e 195
- D) 85 e 175

14. A figura retangular abaixo representa o quintal da casa de Marcos.



A área desse quintal corresponde a:

- A)  $21 \text{ m}^2$
- B)  $28 \text{ m}^2$
- C)  $30 \text{ m}^2$
- D)  $36 \text{ m}^2$

15. Um número A é expresso por  $(6 - 1,07) \times 3,1$  e um número B é expresso por  $14,2 \times 0,4 \times 2,5$ .  
O valor de A+B é:

- A) 30,031
- B) 29,483
- C) 29,151
- D) 29,131

16. No dia 20 de abril de 2020, o número de pessoas que foram vacinadas contra a gripe H1N1 em um posto de saúde corresponde a  $\frac{x-2}{3} - \frac{x+1}{4} = 6$ .

O número de pessoas vacinadas nesse dia foi de:

- A) 63
- B) 71
- C) 83
- D) 91

17. Em um site de cadastro de empregos, 300 candidatos se cadastraram. Desses, 195 foram aprovados.  
A taxa percentual de candidatos reprovados corresponde a:

- A) 35%
- B) 45%
- C) 50%
- D) 60%

18. Em uma revendedora de carros, o preço de um carro popular é o dobro do preço de uma moto. Sabendo que o carro e a moto juntos custam R\$ 38.856,60, o valor do carro é:

- A) R\$ 12.952,20
- B) R\$ 13.954,40
- C) R\$ 24.902,20
- D) R\$ 25.904,40

19. Uma operadora de telefonia celular oferece o seguinte plano: uma parcela fixa de R\$ 25,00 mais R\$ 0,50 por minuto que utilizar.  
Uma pessoa que, no mês de janeiro, utilizou 51 minutos pagou o valor correspondente a:

- A) R\$ 49,00
- B) R\$ 49,50
- C) R\$ 50,50
- D) R\$ 51,50

20. Em uma hora, 5 torneiras iguais despejam 1.200 litros de água em um reservatório. Se fossem 12 torneiras iguais, com a mesma vazão, a quantidade de litros de água despejados em uma hora seria de:

- A) 2.250 litros
- B) 2.880 litros
- C) 3.200 litros
- D) 3.600 litros